

- 深圳大气中VOCs的二次有机气溶胶生成潜势
王扶潘 朱乔 冯凝 刘芮伶 黄晓锋 何凌燕
- 车用柴油机燃用棕榈生物柴油的颗粒物排放特性研究
李莉 王建昕 肖建华 王志 杨文明
- 西安城区大气中多氯联苯的气粒分配研究
韩德明 叶磊 张承中 李文龙 马万里 李一凡
- 青海高原季节性降雪中的黑碳气溶胶
史晋森 孙乃秀 叶浩 章如东
- 成都市PM₁₀中多环芳烃来源识别及毒性评估
刘贵荣 史国良 张普 周来东 吴建会 冯银厂
- 江苏省大雾的变化特征及气溶胶对其影响
田心如 韩永翔 陈广昌 武艳 王伟丽
- 基于全国城市PM_{2.5}达标约束的大气环境容量模拟
《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”
- 长江沿线城市水源氯(胺)化消毒副产物生成潜能研究
黄河 徐斌 朱文倩 秦朗 马玉英
- 反硝化滤池的数值模拟与模型校正
邹宗森 施汉昌 李鑫玮
- 《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”
- 臭氧-曝气生物滤池深度处理垃圾焚烧渗滤液可行性研究
- 关于《中国环境科学》网上投稿的通知
- 金刚烷胺制药胺化废水与溴化废水的中和-络合萃取处理
宋永会 魏健 马印臣 曾萍
- 铁锰生物污泥吸附磷
李冬 孙宇 曾辉平 蔡言安 张杰
- 湄洲湾水体中持久性有机污染物的污染特征与风险评估
胡晴晖
- 离子对氧化铁纳米颗粒水中聚集作用的影响
蒋丹烈 胡霞林 王锐 尹大强
- 三维电极处理氨氮废水的电化学反应特性
姜辉 周德鸿 陈卫国 罗斌 范忠强
- 碳源对反硝化过程NO₂⁻积累及出水pH值的影响
马娟 宋相蕊 李璐
- 光助纳米铁还原Cr(VI)的研究
任学昌 徐丽凤 杜翠珍 王拯 刘鹏宇 常青
- 海藻酸及腐殖酸共存对PVDF超滤膜的污染行为
苗瑞 王磊 田丽 王旭东 吕永涛 张静怡
- ZnO纳米颗粒对SBR活性污泥活性的影响
王树涛 李素萍 王未青 王志申 尤宏
- 厌氧发酵污泥燃料电池处理含铬废水的效能及机理
郝小旋 周秀秀 张姣 张志强 顾早立 夏四清
- 《中国环境科学》2012年度引证指标
- 猪场废水生产微生物絮凝剂发酵特性及动力学特征
郭俊元 信欣 能子礼超 李剑锋
- 百色市工业区表层土壤中多环芳烃污染特征及来源分析
史兵方 吴启琳 欧阳辉祥 刘细祥 张金磊 左卫元
- 土壤溶液性质对Zn的形态变化及其微生物毒性的影响
田昕竹 陈世宝 王学东 林蕾
- 蔬菜类废物两相厌氧消化水解酸化相颗粒降解规律
吕凡 蔡涛 朱敏 何晶晶
- 氧化亚铁硫杆菌生物浸出污泥中的重金属离子
甘莉 刘贺琴 王清萍 陈祖亮
- 以垃圾焚烧底灰为骨料的脱水污泥固化试验
陈萍 冯彬 詹良通
- 溶解无机碳的拉曼光谱定量分析可行性研究
田陟贤 张鑫 刘昌岭 孟庆国 阎军
- 水文地貌分区下鄱阳湖丰水期水质空间差异及影响机制
张琍 陈晓玲 张媛 陈莉琼 张鹏
- 滴水湖水系中氮的污染特征及其影响因子
张焕焕 毕春娟 陈振楼 王薛平
- 沉水植物黑藻腐解过程中营养盐释放过程
叶春 王博 李春华 叶斌 江源 孔祥龙

渤海左部和黄渤海北部沉积物中重金属元素特征

城市居家环境空气细菌群落结构特征

《中国环境科学》被Ei收录

石油输入对河口芦苇湿地根际微生物的影响

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

基于T-RFLP和因子分析的香蒲根际细菌群落研究

《中国环境科学》2011年度引证指标

基于随机-模糊耦合的污染场地健康风险评价及案例

大气细颗粒物控制对我国城市居民期望寿命的影响

1999~2011年鄂尔多斯市温室气体足迹动态分析

经济与环境综合约束下的青岛市产业结构调整研究

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

薛生洪 寇荃荃 李口辉 姜亚超 王中迪 陆凯

方治国 欧阳志云 刘芑 孙力 王小勇

田伟君 王勇梅 孙会梅 赵阳国 白洁 吴承林

马栋山 熊薇 张琼琼 郭羿宏 赵文吉 郭道宇

徐亚 朱雪梅 刘玉强 能昌信 董路

陈仁杰 陈秉衡 阚海东

魏民秀 赵先贵

王晓燕 李克强 梁生康 张丽 王修林